









	<h2 style="color: red;">MXD1817XR29+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXD1817XR29+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POWER MANAGEMENT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXD1817XR29+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MXD1817XR29+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.88V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
zurückstellen	Active High
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3

MXD1817XR29+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXD1817XR29+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXD1817XR29+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXD1817XR29+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXD1817XR26+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.55V SC70-3</p>	 <p>MXD1817XR23+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>MXD1817XR26+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>MXD1818UR23+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p>MXD1817XR23+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.31V SC70-3</p>	 <p>MXD1817XR31+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>MXD1817XR22+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.18V SC70-3</p>	 <p>MXD1817XR29+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.88V SC70-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXD1817XR29+ Maxim Integrated	MXD1817XR29+ Datenblatt	MXD1817XR29+-Datenblätter	MXD1817XR29+ PDF	Maxim Integrated MXD1817XR29+
MXD1817XR29+ Electronic	MXD1817XR29+-Komponenten	MXD1817XR29+-Verteiler	MXD1817XR29+-Bild	MXD1817XR29+-Teil
MXD1817XR29+ Preis	MXD1817XR29+ Hersteller	MXD1817XR29+ Bild	MXD1817XR29+ Aktie	MXD1817XR29+ Inventar
MXD1817XR29+ Neu	MXD1817XR29+ Original	MXD1817XR29+ garantiert	MXD1817XR29+ RFQ	MXD1817XR29+ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited